

DIVERSE

令和6年度 2年学年だより

1月号 令和6年12月20日

みどりの学校に始まり、体育大会、合唱コンクール、職場体験学習と行事が目白押しだった2学期もいよいよ終わります。仲間と協力して取り組むことの価値や、地道に努力を重ねていくことの大切さなどを、行事を通して学べたと思います。

新年の3学期からは、進路の学習が始まります。気が早いように感じるかもしれませんが、「進路にフライングは無い」と考えています。職場体験学習や職業講話で思いをめぐらせた自分自身の将来のために、3学期から何を頑張っていくとよいか考えていきましょう。

○1月の学校行事予定 下校時刻 16:45

7日(火) 始業式	30日(木) ~ 習熟度テスト
8日(水) 身体測定・給食準備会	小さな道徳(掃除無し)
9日(木) 給食開始・委員会	
10日(金) 生徒議会	【2月・3月の主な予定】
三者懇談会・45分午前授業	2月 7日(金) 委員会
18日(土) 市内書初め展(~19日)	2月10日(月) 生徒議会
21日(火) フレンドタイム(掃除無し)	2月20日(木) ~ 21日(金) 学年末テスト
22日(水) 新入生説明会	3月 7日(金) 卒業式
24日(金) R7全国学力調査予備調査	3月24日(月) 修了式

○3学期初めの短縮日課の下校時刻について

1/7(火) 10:55 部活無し 1/8(水) 12:05 部活無し

○1月7日(火) 3学期始業式について 8:15 登校完了 10:55 完全下校

日 課： 始業式 学活

服 装：制服、必要に応じて、防寒着や防寒具をつけてきましょう。

持ち物：筆記用具、1/提出の冬休みの課題、雑巾、朝読書の本

連 絡：2年生は、冬休み明けに学年一斉の課題テストは実施ませんが、教科によっては、授業の中で実施する場合があります。

○1月8日(水) 3時間授業の時間割について

以下のような時間割となります。百人一首大会は体育館で行います。防寒着を持ってきましょう。

	1組	2組	3組	4組
	学活	学活	学活	学活
	身 体 測 定			
	持ち物：体操服・ハーフパンツ・必要に応じて防寒用ジャージ上下やウインドブレーカー			
	学 年 百 人 一 首 大 会			

○1月30日(木)習熟度テストについて

習熟度テストとは、いわゆる「実力テスト」です。このテストの範囲は下に記載してあります。詳細な範囲表も別紙で配付してあります。冬休みの間に、範囲の内容を復習しておくとうよいと思います。特に、1年生のときに習った範囲や1学期の学習内容は、忘れてしまっていることも多いと思います。過去の定期テストの問題用紙を活用すると、効率よくここまでの学習内容を復習できます。

苦手教科から取り組むと、なかなかはかどらなかつた経験はありませんか？ そういうときは、得意な教科や好きな教科から勉強し始めるとよいでしょう。5分や10分でもよいので、自分から机に向かって学習を始めてみてください。気がつくと、時間が経っているかもしれません。3学期が始まってから、習熟度テストに向けての勉強をしようと思うと、新しい学習内容も習っていくので、なかなか時間が取れません。冬休みの間に、課題をまじめに取り組み、すすんで復習をして、実力アップを目指しましょう。

2年習熟度テストの範囲 ページ数は、各教科の教科書の範囲です。

国 語	P168 まで	文学的文章・説明的文章の読解、古文の読解、短歌の鑑賞、漢字の読み書き
社 会	地理 P196 まで 歴史 P147 まで	地理：日本の地形・気候・人口、日本の資源・産業・結びつき、九州地方 歴史：原始時代の日本のようす～平安時代まで、鎌倉～安土桃山時代、江戸時代 産業の発達と幕府政治まで
数 学	P123 まで 定規が必要	正・負の数、式の計算、方程式、連立方程式、各領域の基本問題、図形の調べ方、三角形の合同、一次関数と方程式、連立方程式の利用、一次関数の利用
理 科	P161 まで 定規が必要	光合成、蒸留、凸レンズによる像、火山、電流回路、酸化と還元、刺激と反応、化学変化と質量
英 語	P99 まで	リスニング、適語補充、整序作文・条件英作文、適語句選択・並べかえ、対話文読解

○生徒の声「ビブリオバトル」

国語の授業として、「ビブリオバトル」という本の紹介を行いました。クラスでお気に入りの本を紹介し合って、クラス代表を決めました。その中で、最もよい紹介をした人たちが12月13日の集会で代表して「ビブリオバトル」を行いました。紹介の仕方は、本の面白いところを話すだけでなく、身振り手振りを加えて見る人を惹きつけるプレゼンテーションになっていて、とても面白い取り組みとなりました。ぜひ冬休みにお気に入りの本を1冊読んでほしいです。

このビブリオバトルで、自分の本の魅力を伝えることができました。さらに、自分の本だけでなく、すべての「本」の魅力も伝えられたと思います。このバトルをして本当に良かったです。だから、みなさん、「ヲタク」になりましょう。 (2 c)